事業者名	埼玉県								
		11 11 1m	± ===						
機器名	顕微赤外分	光分析》	支直 —————						
機器写真				25 PC			i.c.		
機器設置場所	埼玉県産業	技術総合	コセンター						
機器の特徴等	製品表面の	製品表面の異物・汚染分析等、微小な有機物の分析が可能である。							
	年月	稼働 日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	件数	請貸出・利用 時間	受託研究 共同研究	その他	件数計
	H24 年 1 月	14	43	16	11 22	- 11-1			59
	H24 年 2 月	17	41	24					65
	H24年3月	13	47	15					62
	H24 年 4 月	13	57	28					85
利田作品	H24 年 5 月	18	33	21					54
利用状況	H24年6月	21	70	35					105
	H24 年 7 月	17	44	21					65
	H24 年 8 月	19	54	31					85
	H24 年 9 月	14	48	22					70
	H24 年 10 月	21	56	30					86
	H24年11月	17	79	29					108
	H24 年 12 月	14	68	24					92
利用者の声	・依頼試験利用により、製品の微小異物の成分特定ができたため、とても有効であった。 ・有機物だけではなく、一部の無機物も分析ができ、分析対象の範囲が広がり非常に実用的であった。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringri	ng-keirin.j	jp/shinsei	/documer	ıt/list/kil	kai/h <mark>23</mark> /p	df/23-140)koho.pdf	
その他	公益財団法 掲載	人川口商	全業振興 <i>往</i>	公社発行	公社た	ごより No. ⊂	146 (2012	2.5.29) 榜	機器紹介
事業者 HP	http://www.				- HojoSeib	i.html			
	1								

事業者名	埼玉県								
機器名	雷磁波試驗	電磁波試験測定装置							
機器写真						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
機器設置場所	埼玉県産業	技術総合	コンター	•					
機器の特徴等	EMC 試験装置である。放射エミッション測定、伝導エミッション測定等に使用。								
	年月	稼働 日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸 件数	ğ出·利用 時間	受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	21		47	56	202			103
	H24 年 2 月	21		33	39	122			72
	H24 年 3 月	21		55	61	198			116
	H24 年 4 月	20	22	49	51	216			122
利用状況	H24 年 5 月	21		59	62	224			121
	H24 年 6 月	20	8	63	64	233			135
	H24 年 7 月	21	9	64	60	230			133
	H24 年 8 月	23		76	73	292			149
	H24 年 9 月	19		51	57	203			108
	H24年10月	22	9	66	69	253			144
	H24年11月 H24年12日	21	6	64 56	73 50	195			143
利用者の声	H24年12月 20 2 56 59 195 195 117 117								
補助事業概要 の広報資料	http://ringrii	ng-keirin <u>.</u>	jp/shinsei	/documer	t/list/kik	ai/h 23 /po	Hf/23-140	koho.pdf	
その他	公益財団法 介掲載	人川口産	雀業振興 4	公社発行	公社だる	にり No.14	7 (2012.9).4 発行)	機器紹
事業者 HP	http://www.				HojoSeibi.l	<u>html</u>			

事業者名	埼玉県								
 機器名	恒温恒湿槽								
機器写真			COMBRIANCE AND MARKET AND						
機器設置場所		技術総合	 シセンター						
機器の特徴等		埼玉県産業技術総合センター 槽内の温度と湿度を(設定可能な範囲内で)任意に設定することができる。これに より、工業製品等の温度、湿度による品質評価試験を行うことができる。							
		稼働	依頼試験	技術	試験設備貸出·利用		受託研究	スの供	利用
	年 日	核 惻	依賴試験	技術	試験設備質	賞出・利用	受託研究	スの供	利用
	年月	日数	依賴試験依賴分析	技術 指導	試験設備質 件数	造出·利用 時間	受託研究 共同研究	その他	件数計
	H24 年 1 月	日数 20		指導 1	件数 5	時間 342		その他	件数計
	H24年1月 H24年2月	日数 20 10		指導 1 1	件数 5 3	時間 342 185		その他	件数計 6 4
	H24 年 1 月 H24 年 2 月 H24 年 3 月	日数 20 10 12		指導 1	件数 5 3 5	時間 342 185 104		その他	件数計 6 4 7
	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月	日数 20 10 12 22		指導 1 1	件数 5 3 5 7	時間 342 185 104 405		その他	件数計 6 4 7
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年5月	日数 20 10 12 22 11		指導 1 1	件数 5 3 5 7 2	時間 342 185 104 405 231		その他	件数計 6 4 7 7 2
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月	日数 20 10 12 22 11		指導 1 1	件数 5 3 5 7 2 5	時間 342 185 104 405 231 386		その他	件数計 6 4 7 7 2 5
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月	日数 20 10 12 22 11 19 24		指導 1 1	件数 5 3 5 7 2 5 7	時間 342 185 104 405 231 386 423		その他	件数計 6 4 7 7 2 5
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月	日数 20 10 12 22 11 19 24 26		指導 1 1	件数 5 3 5 7 2 5 7	時間 342 185 104 405 231 386 423 473		その他	件数計 6 4 7 7 2 5 7
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21		指導 1 1	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 7	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460		その他	件数計 6 4 7 7 2 5 7 7
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月 H24年10月	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21		指導 1 1	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 7 5	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460 307		その他	件数計 6 4 7 7 2 5 7 7 7 2
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21		指導 1 1	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 7	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460		その他	件数計 6 4 7 7 2 5 7 7
利用状況	H24年1月 H24年2月 H24年3月 H24年4月 H24年6月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月 H24年10月 H24年11月	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21 14 20 15	依頼分析	指導 1 1 2 2	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 7 5 2 5 5	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460 307 384 247	共同研究		件数計 6 4 7 7 2 5 7 7 5 2 5 5
	H24年1月 H24年3月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月 H24年10月 H24年11月 H24年12月	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21 14 20 15	佐頼分析	指導 1 1 2 2 一つ期間か	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 5 2 5 5 7 7 7 5 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460 307 384 247	製品評価	期間の短	件数計 6 4 7 7 2 5 7 7 5 2 5 5
利用者の声補助事業概要	H24年1月 H24年3月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月 H24年10月 H24年11月 H24年12月	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21 14 20 15	^{依頼分析} 空きを待 ip/shinsei	指導 1 1 2 つ期間か	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 5 2 5 5 5 **短くなった	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460 307 384 247 たため、第	製品評価	期間の短	件数計 6 4 7 7 2 5 7 7 7 5 2 5 5
利用者の声補助事業概要の広報資料その他	H24年1月 H24年3月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月 H24年10月 H24年11月 H24年12月 ・機器の増高 能となった。	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21 14 20 15 设により、	^{依頼分析} 空きを待 ip/shinsei material を	指導 1 1 2 つ期間か /documer	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 5 2 5 5 5 **短くなった	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460 307 384 247 たため、第	製品評価	期間の短	件数計 6 4 7 7 2 5 7 7 7 5 2 5 5
利用者の声 補助事業概要 の広報資料	H24年1月 H24年3月 H24年4月 H24年5月 H24年6月 H24年7月 H24年8月 H24年9月 H24年10月 H24年11月 H24年12月 ・機器の増高 能となった。	日数 20 10 12 22 11 19 24 26 21 14 20 15 投により、	^{依頼分析} 空きを待 ip/shinsei 産業振興な	指導 1 1 2 2 一つ期間か /documer 公社発行	件数 5 3 5 7 2 5 7 7 5 2 5 5 5 **短くなった** **なせた。	時間 342 185 104 405 231 386 423 473 460 307 384 247 たため、 な	製品評価	期間の短	件数計 6 4 7 7 2 5 7 7 7 5 2 5 5